Index of Claims

App	lication	n/Control	No.
-----	----------	-----------	-----

10/788,696

Examiner

Duc Truong

EYAL ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1711

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

			l				J		L	L	-
Cla	im	П				Dat					1
Cir		┝┈	-	ī	—	l	-		т		ł
<u> </u>	Original		\∠	þ				ŀ			l
Final	<u>.</u> j	`	6	Ł							l
"	ŏ	`	*	-						ļ	ı
<u> </u>	1	1	È		⊢	┢	⊢	-	⊢	┢	┨
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8	V	⊢	_	┢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	1
<u> </u>	1 2	\vdash	-	-	H		\vdash	⊢	⊢	⊢	1
	13		-		-	-	⊢	 	├	┝	1
	5	┝	_		\vdash	-	⊢	⊢	┢	┢	ł
_	13	-	-	-	-	├	⊢	┝	⊢	⊢	ł
	17	-	_	⊢	-		\vdash	-	├	├	ł
	16	\vdash		\vdash	-		-		├	⊢	ł
	10	-		_		┢	⊢	\vdash	├	├	ł
	10	-			H		├-	 	┝	⊢	ł
\vdash	1/1	⊢		-	H	├-	├	-	┝	⊢	ł
	111	┝		_	\vdash	-		-	┢	├	┨
$\vdash\vdash$	10 11 12 13 14	\vdash	-	-	\vdash	-		-	-	-	1
\vdash	13 14 15	\vdash		H	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	-	1
\vdash	14	<u> </u>		ļ.		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ł
$\vdash \vdash$	15	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł
	10	_		⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	ł
\vdash	1/	<u> </u>		-		-	-	<u> </u>	┝	 	l
<u> </u>	16 17 18 19 20 21 22 23	\downarrow		<u> </u>		ļ	-		ļ	<u> </u>	Į
	19	٧.	-				<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	ł
	20		1	<u> </u>		_			 	┡	ł
	21		+	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┡	┡	⊢		1
	22		Н	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
	23		Н		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ł
	24 25 26 27 28 29 30		4		⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-		
	25		+		┝	-	-	_	-	<u> </u>	ŀ
	26		+	_		<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	-	ł
	27		+			_		<u> </u>	_	-	ł
\vdash	28	_	\rightarrow	<u> </u>	┡	⊢	_	├-	├		ŀ
	29		4			<u> </u>	_		<u> </u>	-	
	30		\dashv		_		_		_	_	
	31		\dashv	_	_	_		_			1
<u> </u>	32 33	_	4		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ
$\vdash \vdash \vdash$	33	Щ	4		<u> </u>	_	Ŀ	\vdash		 -	1
$\vdash \vdash \vdash$	34		4		-	<u> </u>	<u> </u>	-		├—	1
$\vdash \vdash \vdash$	35		V	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	l
$\vdash \!$	36	\vdash			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	├	├—	-
	37				 	 	├	⊢	\vdash	 	l
	38 39				ļ	├-	 	├—	⊢	\vdash	1
$\vdash \vdash \vdash$						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	1
\vdash	40	Н			 	 	\vdash	<u> </u>	 	 - 	1
 	41	\vdash					\vdash		\vdash	\vdash	1
$\vdash \vdash \vdash$	42	\vdash			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	-	
├ ─	43	_	_		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
 	44		\dashv	\square	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	
\vdash	45	_			<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	
\longmapsto	46	_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
\longmapsto	47	_		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
 	48				_		<u></u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	
	49					Щ		Щ	<u> </u>	Ь	l
	50	- 1	- 1						1 1		ŀ

C	Date									1	
Final	Original										
	51						I^-		1	1	1
	52										1
:	52 53			-					Π	Г	1
	54								Г		1
	55							l		Ι.]
	56]
	57 58]
`L	58		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	59			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	
	60	L	L_						L		l
	61	L		_		<u> </u>	_	L		<u> </u>	ŀ
	62	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	L	<u> </u>	l
·	63	_	_	_	L	Ĺ	L	ᆫ	L	<u> </u>	ļ
<u> </u>	64	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	ł
ļ	65	<u> </u>	<u> </u>			_	L	L	L	_	ļ
	66	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ļ	ᆫ	<u> </u>	l
ļ	67	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	ㄴ	<u> </u>	╙	L	1
ļ	68	╙	<u>_</u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	_	1
<u> </u>	69	ļ	_	_	_	_	<u> </u>		L	L	1
	70	ᆫ		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	1
	71 72 73	L	_	L	L	_		_	L	L.	1
	72		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	L	1
	73		ļ	_	<u> </u>	_		_	_	_	ŀ
<u> </u>	74 75		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	ŀ
	75	_	_	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
` <u> </u>	76	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	77	_	<u> </u>		_	 	L	_	_	_	1
-	78	<u> </u>	_		_	 	_	⊢	├		l
	79		<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	⊢			ł
-	80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	_	\vdash	l
-	81	_		-			<u> </u>	_			
-	82	<u> </u>	├-	\vdash	_	<u> </u>	┝	ļ	├—	 	l
-	83	\vdash	ļ. —		_	 	 			<u> </u>	
-	84 85	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	-	-	 	
\vdash	86	├	\vdash	\vdash	_	\vdash	├-		 	\vdash	1
\vdash	87	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	-			1
	88	H	\vdash	-	-	 	-	 	 	 	
-	89		\vdash	-	—	-		\vdash	\vdash	-	
\vdash	90	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	91	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	1
	92	<u> </u>	\vdash		_		 	\vdash	\vdash	\vdash	١
	93	\vdash	Н	-			<u> </u>	<u> </u>	 - 		1
	94	\vdash	Н	Η-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	١
	95		Н	H		\vdash	Н	Н	\vdash		
	96			Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		١
. —	97	-	-	H		\vdash	_	\vdash		-	ı.
-	98		_	Н		-	-		\vdash	 -	
-	99	H		\vdash		Н					ĺ
	100					\vdash	-	\vdash	_		
			-						_	لـــــا	•

Claim		Date								
	I -									
夏	Original									
Final	ij									
	1									i
	101 102									
	102		Г	Π	Г	Г				
	103		Г		Г	Г		Г		
	104			Ĭ.					Г	
	105									
	106 107									
	107									
	108									
	109 110									
	110									
	111									
	111 112		L	oxdot	匚	匚	L	L	L	
	1113		L			\Box				
L	114 115	<u> </u>	L		_	<u> </u>				
	115		Ĺ			<u> </u>	L			
<u></u>	116	<u> </u>	_		<u> </u>		L	$oxedsymbol{oxed}$		Ш
	117		L				<u> </u>			
	118		L		L	L	L	L		
	119					<u> </u>		L		
	120	<u> </u>		L		乚				Ш
	120 121					L				
	122	_	<u> </u>		<u> </u>					
	122 123 124		_	L	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	124									
	125 126 127	_	<u> </u>	L.				_	<u> </u>	Щ
	126		╙	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	127		_		L		L	_		Ш
<u> </u>	128 129 130		<u> </u>	_				L	_	Ш
<u> </u>	129	_							L	Щ
	130		_	<u> </u>				_		Ш
<u> </u>	131 132	_	_	<u>L</u>	Щ			L	_	
<u> </u>	132	_	L	_	\vdash					Щ
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L	_	\vdash	Ш
<u> </u>	134	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,			\vdash	L.,	Щ
<u> </u>	135	_	├	<u> </u>	Щ.	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	136 137	<u> </u>	├	 -	Щ.	Н	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	13/	<u> </u>	<u> </u>		Ь.	\vdash	╙	\vdash	\vdash	Н
	138	<u> </u>	<u> </u>	 -	H	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	139 140		 	\vdash		<u> </u>		┝	\vdash	Н
-		<u> </u>	├—	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н
	141 142	-	-	-		H		<u> </u>	-	Н
\vdash	143	_	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	H	Н
	144		<u> </u>	\vdash		$\vdash\vdash$	-	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	144		⊢-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		-	\vdash	Н
-	146		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			—	\vdash
-	147	-		-	-	Н		Н.	-	\dashv
	147					Н		\vdash		\vdash
<u> </u>	148		\vdash	\vdash		\vdash	-	Н	-	
<u> </u>			\vdash	Н	_	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$	-
	150		L.,	ш						